



### **Drukarka 3D „Gemma”**

3DP-GEMMA

#### **WYDRUKUJ CO TYLKO CHCESZ**

- PRZYJAZNA I ŁATWA W UŻYCIU
- IDEALNA DLA EDUKACJI
- Kompaktowa obudowa sprawia, że idealnie pasuje na każde biurko
- Funkcja samo-poziomowania stołu



#### **Cechy produktu**

- Kompaktowy model drukarki 3D: GEMMA
- Automatyczne podawanie i wycyfowanie filamentu
- Nadaje się do stosowania np. materiałów PLA lub PLA +
- Platforma magnetyczna z funkcją automatycznego poziomowania
- Praktyczny wyświetlacz LED 3,5 "

#### **Opakowanie**

Ilość sztuk w kartonie	1
Objętość kartonu	0.028
Waga kartonu, kg	4.74
Wymiary opakowania:	270x270x380 mm
Wymiary kartonu DxSxW	270x270x380 mm
Kraj pochodzenia	CN
Kod kreskowy EAN	8716309113533
Kod celný	8477809990

#### **Specyfikacja**

Technologia druku: FDM (Fused Deposition Modeling)  
Pole druku: X 100x Y 120x Z 100mm  
Filament: PLA, PLA + szpula, 1,75mm  
Dokładność druku:  $\pm 0,10$ mm  
Dokładność pozycjonowania: oś Z 0,0025 mm, oś XY 0,011 mm

Średnica dyszy: 0,4mm  
Temperatura ekstrudera: do 250 ° C  
Pobór mocy: 110-240 V AC, do 60W, wejście DC 12V 5A.  
Oprogramowanie: WiiBuilder, Cura  
Obsługiwane wejścia: karta MicroSD (do 8 GB, FAT32 4KB)

#### **Wymagania systemowe**

Windows 7/8/10  
Połączenie: micro SD-card  
USB

#### **Certyfikaty**

